

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

## شركة سما جروب للاستثمار العقارى والمقاولات العامة

أمر إستاد

تحية طيبة وبعد ... ل رفسق هذا نسف 100 ـة م د رق \_\_\_\_] (T.TT/T.T1/1.ff) \_\_\_زخ ف\_\_\_ ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲ بمیل ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره خمسة مليون وسبعمانة الف جنيه لاغير والموقع بدين الشركة والهينية بشيأن قيسام الشركة بعمليه ال الجسير الترابسي والأعسال المستاعية لمشيروع القد اعم ريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلم (قطاع العلمين - فوكة ) في المسافة من كم ٢٩,٦٠٠ ال ٢,٦ ٤ ٢ بطول ٣ كم اتجاه فوكة على أن يتم التنفيذ ط فأت الهينية الخاصية بهذه العمليية هذا وستتول ..... الدالة " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموق تفضلوا بقبول فانتى الاحترام ... عميد / آبو يكر احمد رئيسس الإدارة المركزي للشئسون المالية والإداري مة للطرق والكباري والنقل البري

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ٢٢٨١١٩٧ - ٢٢٨١٢ ( ٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ البريد الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg البريد الالكتروني

Scanned with CamScanner



عقد مقاولة

الموضوع : إسسفاد اعمسال الجمسر الترابسي والأعمسال الصرفاعية لمسروع القطسار الكهريسائي ين المسخنة - العاصسمة الإداريسة - العلمسين - مطسروح ) ريع رالم رقطباع العلمسين – فوكسة ) في المسافة مسن كسم ٢٠٠,١٤٢٩ إلى الكسم ٤٤٢,٦٠٠ بطبول ٢ كسم اتجاد فوكة (بالأمر المباشر) . رقم العقد: ۲۰۲۲ / ۲۰۲۱ / ۲۰۲۲ . أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٧ / ٤ / ٢٠٢٢ . حرر هذا العقد بين كلا من :-الهيئة العامة للطرق والكباري . وبمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري. ومقرها ١٥١ طربق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر (ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول ) و \* شركة سما جروب للاستشمار العقارى والمقاولات العامة وبمثلها المبد المهندس / محمد كامل الهم محمد - بصفته / مدير الشركة مأمورية ضرائب / الاستثمار سجل تجاري رقم / ( ٥٧٦٢٢) مكتب سجل تجارى استثمار القاهرة ومقرها / ٣٣ د - الدور الثالث - شارع ثابت - حلوان (ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني ) العامة للطرق والكبداري والنقل ال 14610 \*+u7

۱۹۱ طريق النصر - مليئة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الروم مريد ٢٦٦ مع ، ١٢٨١١٠٨٦ - ١٢٨١٢ ( ٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ دالوقع الالتقروني carolog الموقع الالتقروني info@garb.gov.eg المن يد الالتقروفي carolog المعط المساخن أو الم

## Scanned with CamScanner



#### بناءا على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر الترايي والأعمال الصناع ية - العاصعة الاداري رمع (العين الم طمين - فوكه ) ف الكم افه من کم ۴۳۹,۲۰۰ الی العقاري والمقاولات العامية لما جروب للإس -1( كة س . O.V . . ) على أن تتم اله فقط وقدره خمسة مليون وسيعمانة الف جنيها لاغير شادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد اعمال الجسر وع القطار الكهرد - العاصمة الأدارية - العلمين الى العد العم قطاع العلمين - فوكة ) في افه من كم ۲۹٬۲۰۰ الى الكم ۲۲٬۲۰۰ نيطول ٢ كم على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسط اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الاعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ولماكان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه عا شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالآمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بالطيتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على البيئيد الأول يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتعما لأحكامه . يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرساة السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح ) (قطاع العلمين – فوكة ) في المسافة من كم ٢٩,٦٠٠ الى الكم ٢,٦٠٠ ؛ يطول ٣ كم اتجاه فوكة بالأمر المباشر طبقًا للمواصفات والكميات ء والألباطر المبيئة الملجدون المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥.١.٩. ٧,٥ حليله (فقط وقدره حمسة مليون وسيعمائة الف جنيها لاغير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنية المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار . DE HI STA يلتزم الطرف الثاني • شركة سعا جروب للاستشعار العقاري والمقاولات العامية • بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من

المعتدة إليه طبعا للمواضعات الفنية وذلك خلال ( ^ ) شهور من استلام الطرف التاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

١٥١ طريق النصر - مليئة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البيكترية المخليلة ما ١٩٩ ما ١٩٩ ما ١٩٢ ما ١٢٨١٢ ( ١٠٢٠) الخط الساخن ٩٤٨٧ الثوقع الالكتروني garb.gov-eg المدينة mfo@garb.gov eg المدينة عامية الما الم

## Scanned with CamScanner



#### ليبتد الرايع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطراب ضمان نهائي رقم 2005-2-2022-16 بعبلغ وقدره ٢٨٥،٠٠ جنيه ( فقط وقدره مانتان خمسة وثمانون الف جنيها لا غير ) صادر البنك التقاري المصري العربي بتاريخ ١٢ / ٤ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١١ / ٤ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليهاو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي تلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تيرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢) لسنة ٢٠١٨

#### البند الفامس

يقــوم الطــرف الأول بصــرف دفعـات تحـت الحمــاب للطـرف الثــاني تبعـا لتقــدم العمــل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تتقيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات القنية. كلها أو جزء منها طبقًا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنمب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لمسنة ٢٠١٨ .

البند السابح

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم ( ٩٢ ) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢) لسنة ٨٠٠ ٢مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمبابهرة العمل بصبورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

### م الحور م البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي يتدامن بنود هذا الغقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء فسخ العقد أو تنفيذه علمي حمساب الطرف الثساني ، وفسي هذه الحالسة يصبح التسامين النهسائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خصارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية ونك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استغلبته وذلك كله مع عدم الإخلال



الا طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١٧٦٥ - ٢، ١٢٨١١٩٧٦ - ١٢٨٩٢٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني anfo@garb.gov.eg البريد الالكتروني

## Scanned with CamScanner



#### المند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة المعلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي ونلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

#### البند العاشر

يلتــزم الطــرف الثــاني باتبـاع جميـع القــوانين واللــوائح الحكوميـة والمحليـة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

#### المند العادي عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بعمـل جمـات تأكيديـة للتربـة فـي الموقـع المزمـع إنشـاء المشـروع عليـه وتقـديم الرمــومات الإنشــائية التنفيذيــة للمشـروع للاعتمــاد مــن الاستشــاري والإدارة الهندســية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

#### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول المحل التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة ...

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كاما المستوالة المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ٢ ، ١٢٨٩١٩٧٦ - ١٣٨٩٢٠٢٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٨١٨٧ المرقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

## Scanned with CamScanner



#### البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعصال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاتهوتقع المسئولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده ٠

#### البند الذامس عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بجميـع تعليمـات اللجنـة المشـرفة علـي التنفيـذ المعينـة مـن قبـل الطـرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

#### البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

#### المند السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانـه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بطم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

#### البند التامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا •

#### الجند التاسع عشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامية. رقم (١٨٢) لسنة ١٨ • ٢ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدنى المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص •

#### بند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل ع بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد المصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد 'والا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزبادة أو النقص

### البند الحادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده علي الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المترافقة الأحكام قانون الضريبة علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لمنة ٢٠١٦ م



١٥ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

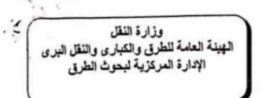
## Scanned with CamScanner



البند الثاني والعشرون
يلتـزم الطـرف الثـاني بضـمان الأعمـال موضـوع هـذا العقـد وحسـن تنفيـذها علـي الوجــه الأكمـل
لمددة سنة واحدة لجميع الأعسال تبدأ من تربخ الإستلام الإبتدائي للأعسال
وحتي الإستلام النهائي .وذلك طبقًا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنَّة ١٨ • ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون
إخلال بعدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء
الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي
نفقته فإذا قصر في إجراء نلك فللطرف الأول أن يجربه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته •
البند الثالث والعشرون
تخـتص محكمـة القضـاء الإداري بمجلـص الدولــة بنظـر كافــة المنازعـات التــي قـد تنشــا
من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .
البند الرابع والعشرون
يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي
ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .
البند القامس والعشرون
يحستفظ الطرف الثساني بحقسه فسي صرف فسروق الزيسادة التسي تطسرأ علسي أسسعار
المـــواد (الأســـعنت – الحديـــد – الســـولار) وفقـــا للمعـــاملات المحـــدة
في عطائمة لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات
التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقًا للتعريفات والمعادلة
والقواعد الواردة بالمادة (٢٧) من اللائمة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات
العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .
البند المادي والعشرون
حرر هذا العقد من شلات نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول
بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .
الطسرف الأول الطسرف الثانى
الهيئة العامة للطرق والكباري أأن شركة سما جروب للاستئمار العقاري
والمقاولات العامة
عر التوتيع ( ) التوتيع ( مح مط عل الحر)
لواء مهندس / حلسام التدين مصطفي السيد / محمد كامل الهم محمد
رنيسس الهينة الإسامة للطرق والكياري مدير وشريك
TENTED
and the second se
Group (
Europe and and a second and a

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت ، ١٢٨١١٩٧٦ - ١٢٨١٢٠٨٢ ( ٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ الموقع الالكثروني garb.gov-cg البريد الالكثروني info@garb.gov.cg البريد الالكثروني

# Scanned with CamScanner



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢

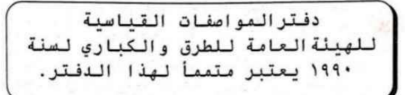
عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) قطاع العلمين - فوكة في المسافة من كم ٢٠٠ +٢٩ ؛ الي كم ٢٠ +٢ ٢ ؛ بطول ٣كم ( اتجاد فوكة) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٢

كالماقط

الطرق و الكباري و النظل البري

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات









## Scanned with CamScanner

أعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريش السريع (وصلة البضقع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولا : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا نقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجيزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكيربانية والصحية ومكيفات اليواء والفرش والاثلث المناسب وكذا اجيزة الحاسب الالى بالعند المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضاقة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجبيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المغتلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بلجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتلنج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهينة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهينات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والميندس المشرف وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنبها لاغير ) يومياً .

#### - معمل الموقع مبلى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثلث، معدات، أجيزة) وتزويده بالمياة والكبرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كيرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كاقية. ٠
  - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة. ٠
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A٤ وسكاتر. .
- مصدر كيرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف. ٠
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
    - مصدر للمياء النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٢,٩ كم من سائل الإطفاء موز عة ومعلقة على الحائط. في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا. ا
  - مراوح طرد.
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماتي لمعالجة عيذات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.





## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )

الشروط الخاصة

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد نكرها بالمواصفات :

	Soils	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Soils	T ^^
	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T *1
•	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
	Sand Equivalent Test	ראו ד
•	Moisture Density Relations of Soils using a 1+-pound Hammer and 1A- inch Drop	T 14.
	California Bearing Ratio (CBR)	T 197

AGG	REGATES	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Aggregates	T **
	Unit Weight of Aggregate	TIN
•	Organic Impurities in Sand for Concrete	TI
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T AE
•	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ^0
	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
	Clay lumps and friable particles in aggregate	TINT





Page of 10

## Scanned with CamScanner

	and the second second second second	AASHTO/
CON	CRETE	ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ESITOA
	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	77 T
•	Quantity of Water to be used in Concrete	T 11
•	Slump of Portland cement Concrete	T 111
	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 111
	Sampling Fresh Concrete	TIEN

أعمال الجسر الترابي لمشروع المُطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )

الشروط الخاصة

وتؤول ملكية المعدات والأجيزة جميمًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجيزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العنات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد . ٣- أجهزة المساهة

المقاول مسئول عن توفير وصيئة احدث الأجهزة المسلحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.





## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا )

الشروط الغاصة

#### 1 - وسائل الانتقال

تزويد العملية بعد (١) سيارة بيك اب دوبل كابينة دفع رياعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة الف جنية عن كل يوم يعر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهه المختصة .

#### ه لوحات العشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثليث عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهينة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاء المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بده العمل ومدة التنفيذ ، و على المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند ابتهاء الحاجة إليها وقتًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

#### ٦. البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يتم المقاول البرنامج الزمني حب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو ميندس متخصص فو شهادات علمية في هذا المجل يعتد من البينة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقياً ومتضماً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح هذة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تناخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات العراجمة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج (Microsoft Project) المقاول واعتماده من الميندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تلغير عن الموحد المحد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال ميندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأصال (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصوبغة التي يقبلها الميندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن الميندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنذذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه أن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخبة.

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من الميندس هو المرجعية الحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيتوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التحليلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت. ثانيا : متطلبات الإنشاع

### ا ـ تامين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو ميندس متخصص معتمد من اليينة) منيجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومنذ للمالقة المكوناتان ويتنار التحكم المروري الصادر عن اليينة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة





Paget of 10

## Scanned with CamScanner

#### اعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهرياتي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الأسطاع ما القابة

### الشروط الخاصة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوانث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الإكثاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهينة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكى توضيحى وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرورية المعمول بها بما يكفل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن اليينة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المائية والجنانية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاومة على استكمال وصيئة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة الانتسيقات المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور في تأمين سلامة المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بعنا الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة علم تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قبام الماؤل بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بلاضافة الى حق الهينة في توفير كافة وسائل المور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطم كلمة من ملاس تامين سلامة المرور عون موقع غرامة مقدار المقاول بتوفير المقم كلمة من ملاس تأمين سلامة المرور وسول تلم على مواقع ها معل والرور بعول ويتضمن ولا يقتصر حركة المرور بالموقع هذا بلاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع ريضمن ولا يقتصر على :-

- ۱۰ عدد ۵ ( خمسة فقط لاغیر ) خوذة امان .
- ۲- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معيز ( برتقالى اصفر – ازرق – رصاصى ).
  ۲- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديرى واقى .
  - ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .
    - على أن تكون جميعا بخامات متميزة..

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها ,يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وققا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حلة الطقى.
- بده وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.





## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

### الشروط الخاصة

تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد -التركيب –التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضعنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية( لمن صناعي)مدرب تدريبًا جينًا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدانهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة – حذاء – سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او الثلغيات النائجة عن أي حانث بسبب تنفيذ الأعمل طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التلمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتداني للعملية ويكون التأمين لعند(؟) افراد بالغذات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسيعون الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ۲۰۰۰۰ ( ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

و على المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي اليينة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والميندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشأت المؤقنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد المهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام .عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية بقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا نتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ر - المحمد عن المعادي والكساري التقديم بينات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها عار النقال أن يقدم المهندين كل ما الفقيم بي سائلت ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف علم المعادها، كما أخيتوم مرمعه من الكشف المعادي المعادها، كما أخيتوم المحادة المركزية للشقون المائية والإدارة Page1 of 10

## Scanned with CamScanner

### أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهرياني المريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )

### الشروط الخاصة

وفقًا لفطة الجودة المقنمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم باجراء الإختبارات على العواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقع فنية للقيام بالكشف والفعوصات المعطية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم 7.

### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمل الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًّا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وققًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التياسية المنكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمل يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس محمد من الهينة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعتله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فأن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وأن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بعوافقة المالك.

#### ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التناخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتلكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه المسحيح. ع -- التصعيمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عاصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة صابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشاني للرصف – التصميم الهندسي – تصميم البلاطات الخرسانية – الخوازيق لمعالجة الانيپيارات – الحوانط الساندة من الديش او الخرسانة – غرف التقتيش بمختلف انواعها – تصميم الاعمال الصناعية ) وفي حالة معالجة الانيپيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانيپيارات ودراسة فنية واقتصادية ونلك كله على حصابه وقبل البده في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستحدال المذاسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتو غرافي والفيديو وترتيب هذه الوثانق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالنقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية الذوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الإعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث الذوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصيا براية كالمؤلي والكليان والتالتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في المروحة

PageY of 10



## Scanned with CamScanner

### أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلنا )

### الشروط الغاصة

عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضعن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

اية مواد يتم استخدامها دون أنّن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة. ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات الميندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهاتي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقًا لتوجيهات الميندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى الميندس المشرف.

#### ش - ملء الطر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاستمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقنة.

### ثالثًا: التنظيمات المرورية

#### التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة, وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية من في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية منتقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإلماع والنراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

### ب - مخططات تنظيم المرور الموقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقنة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والملك قبل الشروع في العمل.

### ج - الحواجز الموقنة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقنة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزنيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا

وذلك بهدف توجيع والمعد والمعد والمعرفة الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتر المعادس



## Scanned with CamScanner

### أعمل الجسر الترابي لمشروع المطار الكهريتي السريع (وصلة البضلع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة. د ـ أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتامين أعمال الحفر والعرافق القائمة والخدمات والتحويلات العرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

#### هـ . أعدة الإثارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقنة ومناطق العمل، وفى حل تطلب الأمر أو بطلب من الميندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إذارة مؤقنة فعلى المقاول تتفيذ نلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكيرباء اللازمة لتشغيل نظام الإدارة المؤقنة بما فى ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول القنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المتترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإدارة المؤقنة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أنثاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعا : تقارير الاشاء :

#### أ - التقرير المبدنى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدني، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المداسيب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البينى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للخاصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٩٩ .

يسلم مع التقرير المبننى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرنى (فيديو)، والتصوير الفوتوغراقى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهينة توقيع غرامة قدر ها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدني.





## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) الشروط الخاصة

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (؛ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير
    - تفاصيل زيارات المستولين للموقع
    - تقرير نثائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرنيسية .
    - خطة العمل للشهر التالى
    - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشيري

#### ج - التقرير النهاني للمشروع:

فى خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اللة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رمومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات العرافق التي لمها صلَّة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (°) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصغة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:





## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور النيجيتان (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهينة.

#### خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملغاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي )فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدني، ويسلم ملف التوثيق كلملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

#### سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستول وعلى نفقته باز الة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشأت المؤقنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهينة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهينة.

#### سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فحليًّا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من البينة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أى أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ا ـ تكلفة الاعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمل المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، ومدامعا بمراطرة والميباري بهن الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، ية والمرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال لتزويد باله الشلون المالية والإم Paget1 of 1a

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) الشروط الخاصة

كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافنات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية Workshop) (Workshop، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشخيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة الميندس, وأعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقنة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملز ماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الاستلام الإبتداني، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مستول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب العيول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
  - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامنا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهينة والمهندس والمقاول .





## Scanned with CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلنا ) الثروط الغاصة

تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية . عن التعاقد في حالة التلخير بسبب المقاول.

#### للحق رقم ا تموذج رقم ( ١): الحد الأدنى من المعدات اللازمه للم 81.

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلابعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	توع المعده	الحد
مجمع الغلاطات	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمر ها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البده في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشير	١
	مغسله مواد	1
	مبرد میاه خلط	۲
	معمل خرساته	3
	ماکینه اناره خروج لایتل عن ۵۰ لک وات	٣
صل التحريلات	ونش إنقاذ	3
تامين مستخدمي	كلارك	۲
لطريــق (حـــب لمشروع)	لودر	1
	مهمات وادوات خطه السلامه العروريه	طبقا للخطة المعتمدة م المهندس
	راقع أتريه لودر	۲
	موز عات مياه ( تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	۲
صل الأتربة	جريدر	۲
عدن الدرية	هراس تریه	۲
	بلدوزر على جنزير	)
	عربة قلاب جنيد أوبحاله ممتازه	
	لودر	7
أعمال الإساس	عربة قلاب	٨
	تتك مياه	7
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد اويحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سلوات	٣
	جرار زراعی مزود بمکنسة	7
	ضاغط هواء	2 - Harris



#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (وهملة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا ) الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
    - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة ,
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جنول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا يتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادني للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادني للمعدات كما جاء اعلاء يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كتيمة متوسطة عن كل يوم تلخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تلخره عن تنفيذ الأعمال.

	التفصص	عدد	ستوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
.,	مدير التنفيذ للطرق	1	. اسلة
	مدير المكتب الفني	,	مسنة
	مدير ضبط الجودة	1	مسنة
	مدير السلامة الوقانية	1	١٠-
.4	مهندس تتفيذ طرق	1	ہ سئوات
	مهندس صياتة (ميكاتيكا وكهرباء)	1	ہ سٹوات
	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	1	ہ سنوات
	مراقب تنفيذ / فني مواد	7	ہ سٹوات
	حاسب كعيات	1	ہ سٹوات
.1	فني سلامة مرورية	r	ہ سٹوات
.1	مساح	Y	۷ سنوات

### <u>تابع ملحق رقم ا</u> نموذج رقم(٢) فريق العمل

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التتريبية المناسبة لتخصصهم في

مركز التدريب التابع للهينة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني





## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا ) الشروط الخاصة

ـ يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غبر ) يومنا في حل عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمانة جنيه فقط لا غير ) يومنا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





Page10 of 10

# Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا ) الشروط العامة

#### -----

### الشروط العامة

<u>المادة رقم ١ :التعريفات والتفسيرات</u> أولا : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو

يقتضى سياق الكلام غير ذلك. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة ( الطرف الأول ) : وبتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لنتفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع. ۲. المقاول ( الطرف الثاني ) : ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل نلك ممتليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة. ٢. المهندس : يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على نتفيذ العقد . ٤. ممثل المهندس : يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب الععل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول. د. الأعمال : تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد. الأعمال المؤقتة : ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال. ٧. معدات الإنشاء : تعنى الأليات والأدوات وكل ما بلزم استعماله لنتفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقنة ولاتعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة ٨. المخططات : تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر. ٩. الموقع : يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع . · ۱. الموافقة : بة تلعلوني والنقل الكر التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة. Page 1 of 1V

## Scanned with CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضليع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) الشروط العامة

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثًا - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

#### المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتتفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لأخر أن يقوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوية الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائما ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجزاءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب القحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أوعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع النتفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس ويعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن نقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المنكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود الثاء التنفيذ يتم الرجوع الي قطاع التنفيذ والعناطق

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة نتشأ عنه وتترنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢ ) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحتة التغيثية.

جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق ويتتنبذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة Page T of 1V

## Scanned with CamScanner

#### أعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) المنطقة ما الدادة

### الشروط العامة

على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

#### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على مايلي :

- تتفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقئة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقنة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في العد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس ومعثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات القعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : ( لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

بندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لأخر ألثاء نتفيذ العقد رورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من ومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الري

Page r of 1Y

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا ) الشروط العامة

تتضعن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصا أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجا عن الحدود التي نظمها تطبيئًا لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بعراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الممائل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحدائها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ١ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمعرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
 - المساحات المتاحة للأعمال المؤقنة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع العكانب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.

طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه مساحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأ سعار تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإتجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولا : الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والغنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانيًا : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير يتفيذ أبحال الكباري.



aly Kise

## Scanned with CamScanner

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا )

الشروط العامة

ثالثًا : على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث الترية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكينية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : ( تتفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكعيات) أو تكون واردة بأى من وثانق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضعان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجبهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصبل بها سواء كان ذلك متكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المغاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة. ثانيًا :يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات. المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كاقة الترتيبات الخاصبة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقابيس واللوائح الخاصبة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمنى تقصيلي متضمنا كاقة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتنفقات النفنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولوبات التتفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول بكون الطرف الشانى مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرزنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث بكون شاملا ومفصلا للتفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج نتفيذ الأصال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط

بالإضافة إلى النسخ المتح الجري أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج المقال أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معا للازمة لإنجاز الأعمال المؤقنة التي يزمع المقاول ن

Page of 1V

## Scanned with CamScanner

الشروط العامة

إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاه.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلًا مع برنامج تتفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التنافات النفنية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرينامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتنفق النفدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التنققات النقدية حسب المواعبد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للنتفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن نتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والزد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع)

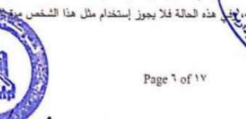
على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) بكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أنثاء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطبا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عنم الوقاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعازًا خطيًّا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعبن بدلا منه ممثلا أخر بوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بنيل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول)

أولا :على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعبين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الغنبين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات الشريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتتفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانيًا المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض وبطلب من المقاول أن يسحب فوزًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقابلة برينظها الأطمال ] بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو 5404 غر کنہ



Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة - غرب الثلثا ) الشروط العامة

موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بيديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم. المادة رقم ١٥: ( تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول عن نتفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وريطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها نتفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن نقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نقفته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معطّه وذلك لنقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإثارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : ( إعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة).

أولا : المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بقعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التى تم تتفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائى بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السبول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الثانجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز المقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قل الهيئة.

ثانيًا :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهريانية أو تليفونية أو إشارة او مياه او صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأحمال أو صيابتها ومن تسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

العادة ريومه بن المعروب عن المعروب أولا بها بريد روم مع ما ورد باي ومن مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد حميه م سيتمامن خسارة المروف مع ما ورد باي من المحاطر المحصل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص على مع مع مع مراجع (11) بهذه الشروف مع ما المعال المنجزة والمؤقنة والتجهيزات والمواد والمعدات المنتخدمة مراجع المرارة المتنبع من ما المعال المنجزة والمؤقنة والتجهيزات والمواد والمعدات المنتخدمة مراجع

## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغامسة - غرب الذلتا ) لشروط العامة

المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وازالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر بكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانيًا :على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه ) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان بيدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثانق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول. إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين.

) جنيه يستكمل الي في هند على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره( رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت البه .

المادة رقم ١٩ : ( الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجبولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسعية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التنابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوزًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عاني المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

#### المادة ٢٠ : ( استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعابة الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة ألثاء تتفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملج على البري

لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط مراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل ى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهن



Page A of 1Y

## Scanned with CamScanner

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا )

الشروط العامة

تقصيليا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلفة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقع ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأتواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لأية إختبارات ف يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان أخر .

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تتفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مستوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضعان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مستولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.

فحص المواد بيجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات الذي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأحمال الثابيتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم نتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نظلها إلى/أو من أماكن الإخشار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمزاجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة بحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان القحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

### المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جعيع الورش والأماكن الذي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : ( فحص العجر على تعتقره بأعمال أخرى تالية)

بلن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح اولا : لا يجوز تابع الله فيقتعها وفياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر

Page 1 of 1Y

## Scanned with CamScanner

#### اعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا ) (\* ما دما :

الشروط العلمة

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممشه إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممشه هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك. ثانيًا :على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس ألثاء مراحل نتفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لأخر بما يلي: إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعفد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إ ختبار سابق للعمل المنكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتتفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النققات مضافًا إليها ٢٥ %على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سبر الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أنثاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بمبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة ممائلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

### المادة رقم ٢٦ : ( بده وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تتفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أى تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الصبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أى أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة مكما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوه الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيزة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءًا

على تقرير فني للاعتماد من ال المادة رقم ٢٧ لى تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لأخر والترتيب أولا باستثناء ومع الطيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذى

Page 1. of 1V

## Scanned with CamScanner

# أحمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة القامسة - غرب الثلثا )

الشروط العامة

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلبًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد العشار إليه في العادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقًا للمرنامج الزمني العشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعنيل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحسب نقدم سبر العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإــتمرار في نتفيذ الأعمال وانجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإقتراحات المفنمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانيًا تباستتاء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العفد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة. ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً تتعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الإحتباطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أشاء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطنبق غرامات التأخير تطبيقًا الفانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تتفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الأتية :

- أ- إذا تنخر المقاول عن البد، في العمل او أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن نتفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغر انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أظلى المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بلخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاقها. وبحق للمالك إذا توافر والألات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في عذ العبل دون ان يُؤفي أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو خيره ودون ان يكون مسئولا عن أي نلف يراء عُثَّل الاستعمال كما يحق للمالك أن يسك الأعمال المتبقية بالأم الله والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خ Page 11 of 1V

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (وصلة البضلتع - قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا ) الأسبط العدة

الشروط العامة

جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بنمة المقاول ويحق لمساحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

> المادة رقم ٢٩: ( الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي) الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الإبتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

ي تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بنقيم النتائج المعملية للعيدات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تعت التاء التنفيذ وققا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص نقيم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحصاب المقامى : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقنيم ما يغيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تعت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

 يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعطنية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي عقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطبًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر بقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدد طلاحة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإمريكي والترمة على نفق المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافًا إليها حرف المحموفات إدارية لصيف الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفي المعلوب - من استلام الأمين عشلاه تعاليا عنها بعد انتهاء فترة الضمان المقدم من المقاول العرب الرسم الم

Page 17 of 1V

الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأم

NE

## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا ) الشروط العامة

المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واصلاح العوب)

مدة فترة الضمان سنة واهدة لجميع الأعمال ثبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحشي الاستلام النهاتي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيما يطلب منه المالك أو المهندس خطبًا ألثاء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاتها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضعان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين أخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبيح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لذى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية.

المادة رقم ٢١ : ( التعديلات والإضافات والالفاءات)

أولا عيقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانيًا المهندس بعد الحصول على مواقفة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجزاء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزه منها مما قد يراه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تتفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تقصيلي للغثات والأسعار مدعم بمستندات مؤددة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فذات وأسعار العقد هي الأساس في التغييم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤ ؟ ) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثًا :على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

### المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولا يتعتبر المعدات والأعمال المؤقنة والمواد الني قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى أخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ معقول، ولن يصرح بالعمل في الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود

لتستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها. أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

Page IT of IV

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا ) الشروط العامة

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة للتفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا شين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة الحرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مصافا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : بجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمنى التقصيلى المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (11) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة فى حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد على مستندات العقد في المواتية المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد نكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أى تأخير في محدلات الاتجار .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقنة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تتفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والفوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسقة.

#### المادة ٣٣ : ( تقييم الأسعار )

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافى من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل نقصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا النكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطابها المهندس كما سيشمل التحليل التقصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرياح.

المادة رقم ٣٤ : ( الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هى كميات تقديرية، وسوف نتم محاسبة المعلول على أساس الكميات الفعلية التى يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود المحيد المعلومية بمستندات بالزيادة أو النفصان وعلى المفاول نتفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحدد الفيندس توافق عليها اليستر عما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد معاد نطبية النمان المحدد ( 20 ما ما المعان و على الما الما المعاد المحدد المحدد الكميات المحدد المحدد المعاد معاد نطبية النمان المحدد ( 20 ما المعاد المعاد المدين و على المفاول التي المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد الم



Page 15 of 1V

### Scanned with CamScanner

#### اعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة القامسة - غرب الدلتا ) الدريط المدة

الشروط العامة

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمغططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ قطيا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمفتضاء قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

المادة رقم ٣٦ شهادات الدفع الجارية (المستخاصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في العائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنقس العبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي بعمادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقًا لنص
- ٦- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكترونى و على الشركة او المقاول التى يرسى عليها العطاء نقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضح بالتفصيل المبالغ التى يرى المقاول نقسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستدات المؤيدة والتى يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشير ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون لليبيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته الثالية التي نتضمن ولانقتصر على: -استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

–التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقًا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

حتديم أو تجديد وثائق التأمين.

-النتميد بأنظمة السلامة والعرور ألثاء التنفيذ.

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائمة الشركة الوطنية لانشاء وتتمية وإدارة من ويلبق لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.



Page 10 of 1Y



### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا ) الشروط العامة

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعنيل العقد طبقاً للمادة رقم ( ٤٧ ) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً ار خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد المياشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمنى للتفيذ و تعديلاته الذى يتفق عليه الطرقان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت حديد - السولار وتبين اللائحة التفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضعن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المنكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بده التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
  - في حالة عدم النزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم النزامة بنقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة حيّم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخري.

المادة ٣٨ : ( المسئولية عن إصلاح العوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقضا فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقمًّا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيتومينية والسولار )

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تتبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول من مريوا القبل التبوكيالاحماجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فانتراطات بالتربي يلتزم منتخذة والتعبيري

Page 11 of 1V

### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا )

#### الشروط العامة

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تتفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العند
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية
- ٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تلخير وجزاءات نقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية نترتب على تاخر نتفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن نقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موحدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموحد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزلم بعدة العقد.

#### المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بمداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صماحبة الاختصاص.

> المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول) على المقاول (الشركة المنفذة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders. Gov.eg المادة رقم ٢٢ : ( مدة سريان العظاء) تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية .



Page 1Y of 11



## Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا ) المواصفات القنية

#### المواصفات الفنية اولا : احتام عامة

#### الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصعيم وتنفيذ الأساسات
   والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
  - المواصفات القياسية المصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري(٩ مجك)
    - المواصفات القياسية المصرية (اليينة العامة للمواصفات والجودة).
      - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجييزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجيزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتصويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقنة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والميمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة واجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النياتي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التلمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضربية المغروضة لمثل هذه النوعية من المشروعة.

#### الإضافات والحذف والتعيلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل،ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من البيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ اللهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - فى إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص فى الكميات وتغييرات فى تفاصيل الإنشاء بما فى ذلك التغييرات فى ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذى يعتبر لازها أو مر غوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التغليصات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع





Page 1 of 17

### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) المواصفات الفنية

#### إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهينة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهينة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عنم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تك العوائق بين المهندس والمقاول والهينة.

#### التنظيف النهاني:-

عد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتداني) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقنة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### . صلاحيات المهندس: -

تلكيدًا لما ورد بالمادة رقم ( ٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومحدلات سير العمل وجميع المسائل التي نتشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

۷. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- ٥ المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الميندسية ( قطاع طولى مسقط افقى ) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- م على المقاول القوام بأبحاث التربة التلكينية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمعرات السفلية والمنشات للتلكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التلكيدية مع التلكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التلكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تلخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التلكينية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أنت إلى عمل غير <u>مقول فعن</u>دها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.





### Scanned with CamScanner

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسبق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة العرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل متبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنابية.

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى اليينة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس فى إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات التى يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة.والتيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك

طوال مدة التنفيذ وكنلك الأجيزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الميننسية والكتابية اللازمة. وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور الميننس وممثل اليينة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد الميننس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات

والعلامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

> ١٠. التقاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالأتى:

 فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتان.





## Scanned with CamScanner

فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن K+ال± حيثK هى محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر.
 وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع لليينة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقا للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات التي وربتم أخذ العينات طبقا للمواصفات، وطبقا للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الذي ميتو المينات في المواد الذي وتصادية مواد يقوف وتكون غير مطابقة مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الذي مية المواد الذي وأسعار ينود الأعمال بوقت كاف وبكمية المؤسلية بن المة عنوان الاختبارات الذي من حق المينات في واد وأمواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة ولمينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المينات في راحن أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي ميتم استخدمها قبل البدء في تنقيد الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فنات وأسعار ينود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه مناسبة وما لمؤل الذه في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الأثنية كحد أدنى على مواد المزمين

- د. تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل
   لاقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
  - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
    - ٢- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التلكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفائية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعى والإمتصاص .. الخ.
  - ٥. تصميم الخلطة الأسفائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى نكره في هذه المواصفات.
  - ٢- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء فى تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتى يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجبيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجبيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد, وللميندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لان خلج التي معتارات تلكيدية وذلك على نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجبيز بختبارات أخرى يراها لان خلج التي معتبر تلقطاع التجريبي محمل على بنود العقد, وللميندس الحق في إجراء أية بختبارات أخرى يراها لان خليات التي تلكيدية وذلك على نفقة المقاول.





Page : of TT

### Scanned with CamScanner

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النياني للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعنات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تنخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٢ لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عد (٢) لوحة كبيرة كمد أدنى بالمقاسات التي تمددها اليينة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تمددها اليينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بده العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إليكترونية للعد التذائرلي للأيام المتبقية وكافة البيادات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول المحسول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيئًا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- الثاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأتواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

و على المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهينة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال

#### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

فى مناطق التقاطعات والمواقع التى يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التطيمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل ووسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة،و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا للنماذج التياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من الميندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المخطط المقترح للاعتماد من الميندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول فردية من معنون وذلك لهذن فردية من معاد من الميندس الحفار المكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك لهذا، من من معرفية الموتين المقاول المان الحفر والأملكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين ما المواد المؤلم منواد المؤلم المؤلم المقاول بتقديم المغر للسلامة و على المؤلم الميندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول فردية من منه من الميندس وحياة المولين المؤلم والمؤلم الأملية الأملينية والإدارة الليلية عبارة عن أضواء كيريائية المغر للسلامة و على المؤلم المؤلم المولين المؤلم المؤلم الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك لهان



Page a of TT

### Scanned with CamScanner

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزنيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسبولة ويمساقات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هذاك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب ايقاف حركة العرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع الميندس وجية المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات فى المواقع التى تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار يها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من اليبنة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز ..... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إز التها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أى توقف في الخدمات التي تزديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركانزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.





### Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا ) المواصفات القنبة

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسنول مسنولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر حميع علامات هدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات All's

ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولايعفي من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عد حدوث أى ضرر أو أذى بالمعتلكات العلمة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بناتها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجييزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجييزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والميندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

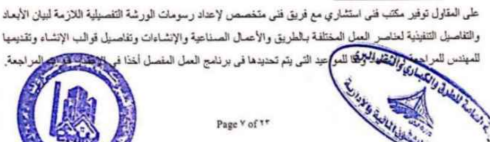
#### ١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة.

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التقصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونقائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصلحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل الميندس,وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قتمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ۲. رسومات الورشة التفصيلية



### Scanned with CamScanner

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة, هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعنات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعماليا كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.





### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغامسة – غرب الدلنا ) المواصفات القنية

ثانيًا : المواصفات الفنية لأعمال الطرق





# Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) المواصفات القنية

#### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأصل الأولية الأصل المطلوبة لتجييز الموقع (Mobilization) ونقل المعنات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والميندس وانشاء وتجييز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجييزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوانق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك نتضمن الأعمل الاولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقة وتنفيذ الجسات التلكيدية وكل ما يلزم لبد ء العمل دون عوانق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لمنود

#### ١,١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجبيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والميندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسئلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجبيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكيرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعاقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن ء, ه كم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يحمده المينس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لاقنات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجك وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقفة لزوم حركة الشخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتلخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعناد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماء من المهندس واليينة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب از للة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشات مؤقنة غير ضرورية لاستمرار بقانها بموقع العمل وفقا لمل يراه الميندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهينة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من يؤوب عنها.

#### القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.





## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا ) المواصفات القنية

#### الباب الثائى الأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحفر

#### • وصف العمل

هذا العمل بتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان – المواد ذات التصنيف أ٦ أو ٧ بتصنيف الأشتو – المواد غير المستقرة التي لايمكن دكيا حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوية – المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكيا والتي لاتسمح ليا الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المينس.

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بلغذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

- الينود:
- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عنا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و برى الميننس انه بمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسقل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور و هو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا باعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال نتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلام للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

- القياس والدقع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية

إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

#### ٢,٢ أعمال الردم

• وصف العمل



### Scanned with CamScanner

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملانمة بوافق عليها الميندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية لليبنة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ ١٠ - أ ) أو (أ ١٠ - ب) أو (أ-٢ تصنيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتى:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك. لايزيد عن ٢٥سم مع النمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتترجة عن ٣ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصبي كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصبي كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ؛ بوصة .

ويجوز لليبنة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصانص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهاني حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهاتي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبار ها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية النمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و النفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهانية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة ا بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مسلحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

المحتبارات الجودة يبكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسنولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتى:

التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة

tterberg زخل رقم ٤٠



Page 'r of TT

### Scanned with CamScanner

#### ٢.١ تنطيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا المعل تنظيف وإز الة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جعيع النبائك الأشحار والعزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقا لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

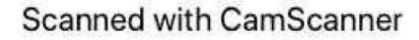
على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد الميندس المشرف جميع الإشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوانق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوانق بعواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة نمك لاتقل عن ٢٠% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أنني مسئولية على الهينة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسلس وفقًا للمناسبت التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والنمك حتى نسبة ٩٠ % من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هندسيا.



Page 11 of TT





اعمال الجسر الذرابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (ومسلة البخسلع – قطاعات غرب الليل) (الملطقة الغامسة – غرب الدلنا ) المواصفات القلية

- اختيار نسبة تحمل كالبغورنيا CBR
- اى إخشارات أخرى للتحكم في حودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- و على ان يجر في قياس الكذافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٩٠٠ متر مربع.
  - القياس والدفع

يتم قيان وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضنية التفسيلية والسعر ايشمل تتعميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والنمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتح التسوية إلى المقالب العمومية .

#### الباب الثالث طبقات الأساس

١.٢ طبقة الأساس ثانج تكسير كسارات

وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أسلس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقلّ عن <sup>4</sup> %) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتغتيث في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتاكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٢٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكبير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع نتفق مع مواصفات مواد ناتج التكبير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستغنام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلحية والتدرج والتاكد من تحقيقها الخصائص الهنسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
    - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
    - حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
      - عديمة الأنتفاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسلس طبقا لاحدى التدرجات الأثية والمبينة بالجدول التالى وقتًا لما يقرر، المهندس، والتهاماتي العرفي المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأسلس ويعنى فقط المراحية المواد المواد. المالة المحجر المهندس المواد لا يشكل قبولا لطبقة الأسلس ويعنى فقط المراحية المواد المواد. المهندس المعرفين المالية المواد. المراحية المعين المالية والمهندس المواد لا يشكل قبولا لطبقة الأسلس ويعنى فقط المراحية المواد المواد. المراحين المعين المالية والمهندس المواد لا يشكل قبولا لطبقة الأسلس ويعنى فقط المراحية المواد المواد. المراحين المعين المالية والميادية المراحين المواد لا يشكل قبولا لطبقة الأسلس ويعنى فقط المراحين المواد المواد. المراحين المواد الموا

### Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب الليل) (المنطقة الغامسة - غرب الدلتا ) المواصفات الفنية

النسبة المنوية للمار (د)	النسبة المنوية للمار (ج)	النسبة المنوية للمار (ب)	حجم المنخل
		١	"7,
1	۱	1	"1,0.
1	90/40	Y0-00	۳ ٠,٠٠
4		٨٥.	" 7/1
Va_ta	٧./٤.	Y	" T/A
1	1./5.	1	رقم ؛
a	£0/T.	0	رقم ۱۰
۲۱.	5./10	T1.	رقم ٤٠
10.0	۲./٥	10.0	رقم ۲۰۰

#### تدرج مواد طبقة الأساس

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تترج أخر لطبقة الأسلس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية ليبيئة الطرق والكبارى طبقأ لتترجات المواد المتاهة للموقع على أن تفي بالخصانص المطلوبة للخليط التصعيمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهينة .

#### • متطلبات الانشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمل الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للنرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية. ويجوز للهيئة الموافقة على الغرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات النعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصانص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتانجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًّا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافه معملية.

ويستمر النمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكما تاما متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقًا للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة،ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين



Page 10 of TT



### Scanned with CamScanner

بعد إنشاء طبقة الأسلس بجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك. والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة. العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجيزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات الميندس ( كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الأتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )والكود المصري للطرق .
  - 10
  - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)
    - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن الذوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠٠).
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للنفئت-٨٨ -٨٢٢ Claylumbs بإختيار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
  - أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد النمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر. المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسو ية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .





Page 11 of TT

## Scanned with CamScanner

#### الباب الرابع الاعمال الخرسانية

۱.۱ الحواجز الخرسانية ( النيو جرسى ) :

ا - وصف العل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة علي الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب حاجز خرساني وجة واهد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر ( الياف البولى بروبلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى برويلين عن ٩٠ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الفاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل قتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمند كل ١٢ م-ط والفئة شاملة بالمتر الطولى .

ج - الفرشة الفرسانة العادية اسفل الحواجز الفرسانية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٣٦٠ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد ٥٥ ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل



يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسى قدره ٢٠٠ كح<u>م/س</u>م٢ بعد ٢٨ يوما ، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ٢٠ مع معايات الفطاع الموني والرسومات المعتمدة . معني المعددة المعددة المعارفة مع درار في الإدارة المركنية المعادية المعارفة مع درار في الإدارة المركنية المعادية المعارفة مع درار في الإدارة المركنية المعادية المعادية مع درار في معادية معادية المعادية مع درار في معادية المركنية المعادية مع درار في معادية معادية المعادية المعادية مع درار في معادية معادية المعادية معادية معادية معادية معاد المعتمدة .

### Scanned with CamScanner

• المواد

- الركام الصغير: بجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي ليسي وارد من مصدر معتد ومن محاجر معتدد، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح.
   ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة محاجر معتدد ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة المجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما ثير على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطبن التى تمز من منخل ٥٠٠٠ مم عن ٣٣ بالوزن.
- الركمام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتنرج فى الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب ان يكون الركام الكبير صك لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠,٠٥%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠,٤% .
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣ الأسمنت البورتلائندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٢ للأسمنت البورتلائدي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٢-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثر للرطوية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز

Page 1A of 1T





# Scanned with CamScanner

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون فى جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوية، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- العياه: يجب أن تكون العياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام العياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خليط الخرسانة أن ألا تزيد الاسلاح الذائية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أسلاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في العليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جزام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
  - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
    - متطلبات الإنشاء

تصعيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها فى جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسى على التحمل بعد ٢٨ يوما هى ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الغرسانة: براعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الغرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة العياد وستحر والتلفا العربي الضافة العياد وستحر والتلف العربي المالافات من والتلف والمعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المركزية الخالافات من والتلف والمعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد المالافات من والمعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المركزية ويحب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد الخالافات من والمعاد المعاد المعا المعاد

### Scanned with CamScanner

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أنثاء النقل ويجب التأك من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وفى حالة استكمال الصب بعد توقفه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لبانى كثيفة قبل بده صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثانًا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

فى حالة الخرسانة التى يتم صبغا مباشرة على الترية يراعى وضع رقة من البولى الثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية. رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٩٨/١٩٩١ ( طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لنفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط فى الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة فى الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز فى خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التى يسمح بإتمام عملية الهز فى المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية فى وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية فى موقع العمل لإستخدامها فى الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أنثاء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمع بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم اجهزة الهز الداخلية في كل القطلعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في من فراد لمدة طويلة يترك الجهاز في من فراد لمدة طويلة مدينا علي



Page \* · of \*\*

### Scanned with CamScanner

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الناخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لنفن حبيبات الحصم الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحا ناعما مستويا.

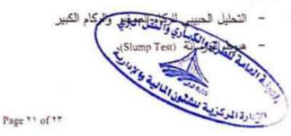
المعالجة والترطيب: بجب حفظ الخرسانة فى حالة رطبة فى المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا نقل عن ١٤ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار فى حالة الوحدات المنتجة بالمصالع. أعمال الشدات الغشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تقصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحيا لا يقل مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحيا لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة فى الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع. ويجب أن نتكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أى إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح تابية ضد أى إهتزاز ينشا من تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح تابية ضد أى إهتزاز ينشا من تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح المسنفة اللحامات تماما لا يعر منها زن الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بنون ان تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: براعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصك الخرسانة يجب ننظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أى مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د. مراقبة وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الشي سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدنية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة





## Scanned with CamScanner

عن ٤٠٠ كجم / سمَّ بعد ٢٨ يوم و لانتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجه منوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبلين فايبر بمعنل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و نتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و نتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للناكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و نتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة العياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا نقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع القواصل ( التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ...... ) و على ان يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات القنية و اللوحات التصميمية نتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم ملى، الفواصل بمادة حشو الفواصل ( الباك رود ) و مادة مطاطبة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات

القياس والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





Page IT of IT

#### اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (الملطلة الخانسية – غرب الدلنا ) المواصفات القنية

(Compacting Factor Test) - تجربة معامل الدمك

281553 -

مقاومة الصغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.

مفاومة الشد في الاتضاء .

ويجب أن تزيد مقاومة المسغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب العبدتية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لللك التي ستستخدم في تنابذ الاعمال.

ويحب أن يخضع الثاج الغرسانة لرقابة نقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الغرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكعبات قياسية لكل • ٥ من الغرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تغتبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٠ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعينة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء أخر يراء المهندس ضروريا، ويتعمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الغرسانية المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها اخرسانية مقاومة للكبريتات ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر للوع الخرسانية المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجناول الكبيات.

#### ه . القياس والدقع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هننسيا على اساس فنة المثر المكعب وفقا للأبعاد المحندة بالرسومات المعتدة، ويشمل السعر تتقفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والنمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٢.١ الرصف القرسالي



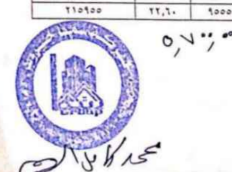
### Scanned with CamScanner

#### اعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع ( وصلة البضقع - قطاعات غرب النيل) قطاع العلمين - فوكة في المسافة من ٢٩+٦٠٠ كم إلى ٢٠٢+٢٠٢ كم يطول ٢كم (الجاد فوكة)

الاجملى	سعر اللنة	اللعية	الوهدة	بيان الأعمال	رقم البند
				اعدل الحلر	-
***	T		50	بالمثر المكعب اعدال حفر باستخدام المعدات الميكليكية في التربة المتصلكة عنا التربة الصغرية (باستخدام البادوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالدياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوية المطلوية والدلك الجيد بالير اسات للوصول الى اقصى كذافة جافة (٥٥% من الكذافة الجافة التصوى) و محمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة المساقة ممتر من محور الطريق و يتم التنابذ طبقا المناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التصيلية المعتدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول المساعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مساقة نقل نائج الحفر عن ٥٠٠م من محور الطريق يتم احتساب ٨. الكيلو متر الزيادة.	1-
			T.	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكة في تربة صخرية	1.
•	91			ذات اجهاد ( ۲۰۰-۲۰۰ ) کجم/سم۲	1
T1T	10,0	1		ذات اجهاد ( ۲۰۰۰ ) كجر/سم٢	
	17			ذات اجهاد ( ۲۰۰ - ۲۰۰ ) کجراسم۲	1
				و محمد العسل عسل السبيد السبيد الالسيد الاسم ١- تحميل و نقل نتج الحفر لمساقة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- توريد اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات السوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا نقل عن ١٠ %) و رشها بالمياه الاصولية لوصول الى نسبة الرطوية المطلوبة و النمك الجيد بالير اسات للوصول لى اقصى كثافة جافة (١٥ % من الكثافة الجافة القصوي). ويتم التنفيذ طبقا للمناسب التصميمية و القطاعات العرضية النمونجية و الرسومات للتنسيب التصميمية و القطاعات العرضية النمونجية و الرسومات التصيلية المعتمدة و البند بجميع مشملاتة طبقا لاصول الصناعة و واسفات اليينة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات الميندس المشرف وفي ما ذكر يادة مسافة نقل نائج الحفر عن ٥٠٠م من محور الطريق يتم احتساب عمل الازالة و التطهير	
3	0	11	٩٢		1
				المقالب العمومية تمييدا لاعمال الرفع المساهى لكامل حدود المشروع لبقا للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	4
			-	عمال الردم	1
XATTAX	т.	1000,1	τ,	عمل تحميل وتوريد ونقل اتربة صداحة للردم مطابقة للموامسفات و المنابلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠سم حتى منسوب ٢٠ متر) ويسمك لايزيد عن ٢٥سم لاستكمال المنسوب التصميمي شكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاتقل نسبة تحمل كاليغورنيا مطوية و المك الجيد بالير اسات للوصول الى اقمسي كثافة جافة تقل عن ٢٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة مطوية و المك الجيد بالير اسات للوصول الى اقمسي كثافة جافة عميميتر القطاعات العرضية المونجية والموامتانيذ طبقا المناسبيب البند بجنيع مشتملاتة طبقا لاصول المساعة و مواصفات الهينة العامة مرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفنة شداملة بالمتر محب . مسافة النقل حتى ٢كم . متام المتساعات علاوة ٢، جنيه لكل ٢كم زيادة	日の市でにたけった
141116.	190,7.	1000,9	٣	- ایم الحسب عدود ۲٫۱ چنیه می ۲۰م رید. لاوة مسافة النقل ١٦٥كم	6
172777	11	1000,1	r		
the second se		1000,1	٢		

Page 1 of 1





٩

٠.

	لسب التمويضات "لمشروعات التخاويزات - 2- اعمال لزع المبيض منطق مار	لسب فسينعات مقدرة لمول الداية تتلالا لأأسال مارس 2007 ٢٠	لسب المسينفات ساولة بليل ملين التلك الأسال المرال 2002 المرال	וביי ושעיבים שעון איראלין בנואל צלישט אין בבוצ	ביין ציעיאיט שון אין אין גדוא צייען אין גדוא דייע איין גדוא איין אין געיין גדוא געיין איין גדוא געיין געיין געי	וויין צוענינים אוליז אראניציע בנצו צלייע אולע בנצי	ווייאנ אין אויז אין איני גע	באין צעקיבורי און א אבע לאישים, בצול שלאשר אייאי, בצול	لس المريضات سارية بشير سينير 2012 للتارير 2012 ل	יושי מישיבים שלעל לאים למום לבול שלישיל על אים בבובל		2023 Jun 2022 June 1944 1944 1944	مدهنيريخ يش يحق عليه منه للمويضات هو تاريخ فتح المطريف طلية بالتسقر بق المنقصات والمعارسات بقرامها وتاريخ الثماط بالنمام المود المنية على أمر، (الأنكام المباط).		X	المعيدة المهندية المعرفة المحمد المحمد مد المحمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد	dester the comments 122	שריין אל	فيد فيسباد عليا حضالم	Contraco	Let be and left and and a street of the second street and the second sec		
2		.,TTX	Å	$\langle \rangle$	(A)	Å	Å	Å	Å	Å	Å	Å	15 4 16 16	1. 4. 1. 4.	ولتركل ولسينت					س ديينا الرميا لميد			
		X44.	Xot.	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	م فتح المقال	TT	TT	141	3		3	T-to K-IX	11	111111	
	America of Wands	1,11.2	X11.	×11.	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	بف القنية بلاند	أمية قصامب إصحال عريمي المبد قديادي/ كمال مناخح كمال	السيد السيوسرية المن محود مسرو السيد السيوسرية معند ملال ميدالدة ع	اللية فسلفت إلكر لسط فحودي اللية فسلفت إلكر لسط فحودي	قبدايم امور مدقلون	قىيدە :لىيىنىڭ / بنى مېدقىزىز مىلح	قبد قستكر إمسا جانك فريري	A-pt 12-15   amet mus range and	الموقعين إمسطان مس	لمية الراد } هزو مصطر منصور فنم تمية المية / ترغي مصد مسة مدلماري	
A	and the state	1,172	X14.	.,YŁZ	-,-YZ-,-	X	X	X	X	X	X	X	مبة إلى المناقم			-	_	-	-2-	3	N	12	1
·	antik at Nut	241,3	r,41X	<b>7,11,7</b>	r,X	r,.1x	X	X	X	X	X	X	لك والمعازمة	30			1	P	1	1	The second	7.	Ľ
	Lange of Kunt	2,09,4	×17,0	X41,1		271,1	1, FLX	X	X	X	X	X	، بقواعها وتل	م) أبيار التابان لبلة الترب والمرت المنص	من التركة الإيمنة لمرد	قترب وقصرف فسم	من غركز قترس غموت الاسكان وقدته	من نارينة لمغنا لاسترينات البناء والاسكان	من بدر، النوى لوزار، 1.20	AUSELINA	من الماد العرب الجاريا	من الهذا البسية الوال	
	1 22440, 00, Wind, 1-111 (. 144 1725	XYV'A	X'M'X	۲۰۰٫۲	XWL	XVA'L	X-1.7	T,10X	X	X	X	X	بخ التمقد بقنسا	TT	TT	T		-		++	T	T	T
	ل السيد من الاسال مسلل ( 14 الابر 2012	X0.,A	X00'L	1,10%	<b>F,A.X</b>	X.P.7	r1x	T,0TX	1,012	X	X	X	بة إلى المقود اله	المية المهتمل / استاهل الماء المية الإستاة / مشام معادر الوقار	همية الاستد (مستريوسة) هميدا الاستدار سال وملي يوسف	گمید گمیندی / مثن مصمدی نمد گمید گمیندی / مصود محمد جلا اف	قلبو فلهادس إسمعد موتالكاح مصطاي	قدود قدياتان / ممدد مدر. الاين لساحل	البيد البهكس اسعند مباظ مبالرسن	قبير النائذ أمصد جدائر زوب فراهم	الد فيكن إجتارل حاقار	گید گیپلیں <u>ا منافر دار</u> . ایند گید گیپلیں است کسکی بست	
the second s		X-1.1	A,-YZ	0,1TX	0,YoX	0,T0X	£,14X	r, 90X	7.462	1.542	X	X	بنية على الدرا		11		71	4	4	- Hur	われ	1	1
		X00'L1	277,F1	10,04%	10,71%	10,70%	XPT.11	XVY'L	۷, ۲ . 2	211.1	(,572	X	Nos with	TEL		Mi	100 -		gi/m	FU-	H		The second secon
	Survey, time	1.,17%	14,40%	11,112	XLA'YI	14, VYZ	10, JX	11,11%	211.1	¥. e 7 %	X.1.XZ	7.117		2 La C La	س دیکر قریزی السنا شنیا والاسماد		-	יול ידי		a a sa a digencia na nagunga	aller water		

611

الجريدة الرسمية – العدد ٢٨ (تابع) في ١٣ يولية سنة ٢٣٠٣



Scanned with CamScanner

(2)

		1 1	3	artic 20	لللون رقم ( متبويض من	يدوجيا (أ	201 201 and	7 414 (8)	دن رغم :(P	יובי קיבן הני	نسب التعريد	جدارل	-
$ \left( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	الاستال السفاط ا في شهر نوقس ۲۰۰۲		57.	الاعدال المناطلة في شهر سيندير ١٣٠٦			ارعدل كمنظ ل شهريونيو ٢٦-٦	1000 Conto	الاعمال (المنطلة ف شهرفورل ٢٠٠٢	المويس من وحسال السفادة في خلوردارس ٢٢٠٠٢		يات لمشروعات الطرق (ا أعمال الفرمة	اجمال نسب التمويط
1, NY, X $1, NY, X$ $1, NY, Y$ </td <td>14.0r% 4.40% 1.14%</td> <td>1.1</td> <td>11</td> <td>241'A</td> <td></td> <td>7.AA.7</td> <td>1, 70%</td> <td>1,747.1</td> <td>1,.42</td> <td>.,712</td> <td>alon 17.7</td> <td>بر ۲۲ - ۲ الأعمال المتعاقد عليها ك شهر</td> <td>غسب التعويندات مقارنة بشهر أديأ قبل او غلا</td>	14.0r% 4.40% 1.14%	1.1	11	241'A		7.AA.7	1, 70%	1,747.1	1,.42	.,712	alon 17.7	بر ۲۲ - ۲ الأعمال المتعاقد عليها ك شهر	غسب التعويندات مقارنة بشهر أديأ قبل او غلا
1       1.11 <t< td=""><td>1.442 4.42</td><td>•••</td><td>**</td><td>214,7</td><td>1, 472</td><td>7.10.7</td><td>12</td><td>1</td><td>Yer. S</td><td>X</td><td>1446 17.7</td><td>ں ۲۰۰۴ للڑعمال المدماد عليها تهر</td><td>لسب التمويندات مقاربة بشهر مارم ملال با</td></t<>	1.442 4.42	•••	**	214,7	1, 472	7.10.7	12	1	Yer. S	X	1446 17.7	ں ۲۰۰۴ للڑعمال المدماد عليها تهر	لسب التمويندات مقاربة بشهر مارم ملال با
<ul> <li>             1.112, 1.</li></ul>	A, 112 A, 142	Y.4	×7	241.0	7.17.7	X11.1	X=1	., 7 AZ.	X	X	1.11.34	، ٢٢٠٦ للأعمال النشاقد عايها نور	ئسب التمويدات ماارنة بشهر ابريا مالال ذ
$ \left( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	XYP, Y , YYYX Y, YYYX	¥.Y		247,0	T.112	7,117	-7.4	X	Х	X	¥46,77-1	, ٢٢٠٢ للأعمال الملمائد عليها ظهر	ئىسې ؛تىمويغەت مقارىة بىلىھر ماي علال د
$ \left\{ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	X X X X	۰.۸		211%	T.342	X. 0.7	X	X	X	X	16Lag77-7	و ۲۲۰۲ للأعمال المتصاف عليها علا	لسب التمويضات مقارفة بشهر يولم علال ن
$ \left( 1, 1/\lambda_{1}^{2} \right) = \left( 1, 1/\lambda_{2}^{2} \right) = \left( 1$	1rX 0.11% 0.11%		17	T,.e%	7.11.1	X	X	X	X	X	اغسطى٢٦.٦	و ٢٢٠٢ الأعمال المتعاقد عليها جر	ئىسب ئاتىويخات مقارئة مشهر يولي خلال ث
	XeP.7 X17.3	1.4		1,412	X	X	X	X	X	X		سلس ۲۲۰،۲ للأعمال المتعاقد باشهر	ئىب التويغات مقارنة بشهر المه عليها هلال
	1.1AX	1.1	ž	X	X	X	X	X	X	X	اكتوبر ٢٠٠٢	يتمير ٢٢ . ٦ للأعمال المتمالد مشهر	لسب المويدات ملازية بشهر س عليها علار
$ \begin{array}{  c                                  $		X	$\backslash/$	X	X	X	X	X	X	X	ئولىبر ٢٠٦	ر ۲۰۰۲ تازعمال المنعاقد عليها 44	لمب التويغات مقاولة بشهر القوم غلال غ
		X	$\Lambda /$	X	X	X	X	X	X	X	متسعة 11.1	ر ۲۲۰۰ تارکمدال المتعالد علیها هر	سب التمويديات مغارنة بشهر نوفم غلال ش
	X	Х	A /	X	X	X	X	X	X		1-TT 244	سمير ٢٢٠٣ للأعدل المتعالد اشتهر	لسب المعريضات مقارنة بشهر مد علمها علام
	و المبنية على اس الإ	c (1-11)		ک بالنسبة إلى ال	ارتاريخ التما	ىك بلواعها	أصلت والسار،	نسبة إلى الدنا	ريف اللنبة بذ	تاريخ فتح المطا	التعريضات هو :	ي يحل عليه عد مسلب	معمولتاريخ ال
		1.1	T	الم المهاس / ال	h	a) Last to	2º	H	luntur lund	- 4144	+	-	فيدفيطر اسديبان
	INCO UNIT	اردنز	1	Rues (Yun) / And u	Ť			-	لمهندير) کمل مـــلا. فسناس المد محد	T	ちゃつもち	-	السياة المهالسة / لاهمة الراهيم
	Ľ	3	13	411/201/10.4	1	214,210	and the second second		pinol and all	П			المينا المهنسة / منان مسن هر هـ ما ال من هم مع من حلب
		141	1	اسيد المهاندس ا محمود	T	الثرب ولسو	1 - L		ملب ا كالر اسد	11	1	-	قديد شيشتر/ تسكم مل اند
الم المحالية المسلحة المسلحة المحالية المسلحة المحالية ا محالية المحالية المحال المحالية المحالية المح المحالية المحالية المحالي المحالية المحالية المح المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المح المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحال المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالي	and with log		Clark	يد المهكس / محمد هذ	-		*ンマシー		. I.c. I all a well	-		-	لمبدد م / السرف معسون .
من اور المنافذ الم منافذ المنافذ الم	Inter the	اسامل	4	و قبانس / معدد مد	-	من الهنة لعلماً. البناء والا	AT A PROPERTY AND		يانسة املى مدقز			_	قسيد د . م 1 غال مذال سم ه
	and signifun		1	بد گنیندن ا مصد ع	-		J	4	حار است مبط	111	-	-	الميد فسيتسرار عك نابيل
مراجعها المراجع المراجع مراجعها المراجع المراجع مراجعها المراجع المراجع مراجعها المراجع	a Calify Miles		191	the sure limit of	+-+-	_		3	E)	-		1	قميدة قديانسة / عريدًا مسد هذ كسنة قسينسة / مد ( / سند عد
م مرتقد من مراجع من المراجع المراجع من المراجع مراجع من المراجع من الم	1 3	1 3	12	هجد البهتس ا سبناتو	Î	_	1	1	مهتس / معمد طلم	2		1	قليد قمهندس/ ولد كمل مم
	A ANTA		-	السية الديكس / جانا السية الديكس / محمد /	T	1	112		ا سرہ مصلی . ، اللہ فرامصد س	-	and the second	NI	طبيد المتشار / مصالى للميا قسيد المهادسة / مركا لر ف ال
	A V		1000	يد الدياس / حساح يا	Te		The second		2/ ولل سلاما من		1		تيد قيوس / لمد مدى تلى
	رايس 19.25 الذيك المدارلة للهذاء الطور الكم يخسك وكيل أول الرزارة / ريس أطاح الثلمية والملاويات السيد السهادس /	15 811,7 Card O((1,1) Une alter 1	329	Lines I			i.			]	ĺ		

71

الجريدة الرسمية – العدد ٢٨ (تابع) في ٢٢ يولية سنة ٢٣٠٢

A HULLY ALVA VILLA

 $\bigcirc$ 

#### moo.szzmed.www